



## UNIÃO FÊMEA FÊMEA - TUFFT

À PROVA DE TEMPO

### Características e Aplicação:

Fabricadas em ferro nodular ou alumínio, é composta por corpo fêmea, porca de aperto e ponta lisa, com roscas internas.

Material sextavado para as bitolas de 1/2" a 2".

Material oitavado para as bitolas de 2 1/2" a 4".

### Acabamento:

Natural (alumínio) galvanizada eletroliticamente, galvanizadas à fogo.

Instalação uso industrial

Tipo de proteção à prova de tempo

Indicadas para junções de eletrodutos a caixa ou acessórios



### Codificação

TUFFT/x-ay

**a = Tamanho**

**x = Tipo de Material**

GE - Ferro Galv. Eletrolitico

GF - Ferro Galv. a Fogo

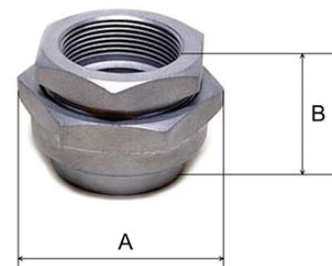
A - Alumínio

**y = Tipo Rosca**

B = BSP

N = NPT

CÓDIGO	Ø	A*	B*
TUFFT/x-1y	1/2"	40	47
TUFFT/x-2y	3/4"	47	48
TUFFT/x-3y	1"	54	49
TUFFT/x-4y	1.1/4"	72	49
TUFFT/x-5y	1.1/2"	80	53
TUFFT/x-6y	2"	100	62
TUFFT/x-7y	2.1/2"	112	67
TUFFT/x-8y	3"	131	68
TUFFT/x-10y	4"	157	81



\* Dimensões em milímetros

Direito reservado a Telbra de mudar a qualquer momento as informações dos produtos, bem como acrescentar e/ou tirar produtos da linha.